

№ Докладчик	Тема	Форма	Организация
1 Химченко А.Н.	ИТЭР: ЭТАП СБОРКИ И ВЫХОД В РЕЖИМ "УСТОЙЧИВОГО РАЗВИТИЯ"	Очно	Частное учреждение "ИТЭР-Центр"
2 Кащук Ю.А.	ДИАГНОСТИКА ПОЛНОГО НЕЙТРОННОГО ВЫХОДА И ТЕРМОЯДЕРНОЙ МОЩНОСТИ ИТЭР	Очно	Частное учреждение "ИТЭР-Центр"
3 Немцев Г.Е.	СТАТУС РАЗРАБОТКИ ДИАГНОСТИКИ ВЕРТИКАЛЬНАЯ НЕЙТРОННАЯ КАМЕРА ИТЭР В 2021 ГОДУ	Очно	Частное учреждение "ИТЭР-Центр"
4 Тутаринов С. Н.	РАЗРАБОТКА ДИАГНОСТИЧЕСКОЙ СИСТЕМЫ «АКТИВНАЯ СПЕКТРОСКОПИЯ» ДЛЯ УСТАНОВКИ ИТЭР	Очно	Частное учреждение "ИТЭР-Центр"
5 Шестаков Е.А.	ПРОГРЕСС В РАЗРАБОТКЕ ДИАГНОСТИЧЕСКОЙ СИСТЕМЫ СПЕКТРОСКОПИЯ ВОДОРОДНЫХ ЛИНИЙ (СВА) ИТЭР	Дистанционно	Частное учреждение «ИТЭР-Центр», УТС-центр
6 Капустин Ю.В.	МОДЕЛИРОВАНИЕ ОЧИСТКИ ПЕРВОГО ЗЕРКАЛА ДИАГНОСТИКИ «АКТИВНАЯ СПЕКТРОСКОПИЯ» В УСЛОВИЯХ ДИАГНОСТИЧЕСКОГО ПОРТА ИТЭР	Очно	Частное учреждение «ИТЭР-Центр», НИЦ «Курчатовский институт»
7 Капустин Ю.В.	ИССЛЕДОВАНИЕ ВОЗМОЖНОСТЕЙ РАСШИРЕНИЯ ДИАПАЗОНА РАБОЧИХ РЕЖИМОВ ПЛАЗМЕННОЙ ОЧИСТКИ ЗЕРКАЛ В ОПТИЧЕСКИХ ДИАГНОСТИКАХ ИТЭР	Очно	Частное учреждение «ИТЭР-Центр», НИЦ «Курчатовский институт»
8 Серов С.В.	ПРОГРЕСС В МОДЕЛИРОВАНИИ АКТИВНОЙ СПЕКТРОСКОПИЧЕСКОЙ ДИАГНОСТИКИ ДЛЯ ИТЭР	Очно	Частное учреждение "ИТЭР-Центр"
9 Родионов Р.Н.	ВОССТАНОВЛЕНИЕ ПРОФИЛЯ ИОННОЙ ТЕМПЕРАТУРЫ ПО ИЗМЕРЕНИЯМ ВЕРТИКАЛЬНОЙ НЕЙТРОННОЙ КАМЕРЫ ИТЭР	Очно	Частное учреждение "ИТЭР-Центр"
10 Хилькевич Е.М.	ОПРЕДЕЛЕНИЕ ФУНКЦИЙ РАСПРЕДЕЛЕНИЯ БЫСТРЫХ ИОНОВ В ТЕРМОЯДЕРНОЙ ПЛАЗМЕ ПО СПЕКТРАМ ГАММА ИЗЛУЧЕНИЯ, ИЗМЕРЕННЫМ С ПОМОЩЬЮ HPGe ДЕТЕКТОРА	Очно	ФТИ им. А.Ф. Иоффе
11 Иванцовский М.В.	РАБОТЫ В ИЯФ СО РАН ПО ИЗГОТОВЛЕНИЮ И ПРОЕКТИРОВАНИЮ ДИАГНОСТИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ ДЛЯ ИТЭР	Очно	ИЯФ СО РАН
12 Листопад А.А.	ТЕКУЩИЙ ПРОГРЕСС РАБОТ В ИЯФ СО РАН ПО ИНТЕГРАЦИИ ВЕРХНИХ ПОРТОВ ИТЭР	Очно	ИЯФ СО РАН
13 Семенов И.Б.	СТАТУС СИСТЕМ УПРАВЛЕНИЯ ИТЭР	Очно	Частное учреждение "ИТЭР-Центр"
14 Наволоцкий А.С.	РАЗРАБОТКА ЭЛЕМЕНТОВ ДИАГНОСТИЧЕСКОЙ СИСТЕМЫ АТОМНЫХ АНАЛИЗАТОРОВ ДЛЯ ИТЭР	Очно	ФТИ им. А.Ф. Иоффе
15 Ковалев А.О.	ОБ ИЗМЕРЕНИИ ТЕРМОЯДЕРНОЙ МОЩНОСТИ СИСТЕМОЙ МОНИТОРОВ НЕЙТРОННОГО ПОТОКА ТОКАМАКА-РЕАКТОРА ИТЭР	Очно	Частное учреждение "ИТЭР-Центр"
16 Кумилов Д.А.	ВЛИЯНИЕ СМЕЩЕНИЯ КОЛЛИМАТОРОВ НА ИЗМЕРЕНИЯ ДЕТЕКТОРОВ ВЕРТИКАЛЬНОЙ НЕЙТРОННОЙ КАМЕРЫ ИТЭР	Очно	Частное учреждение "ИТЭР-Центр"
17 Ревакин П.А.	РАСЧЁТ ОТКАИКА АЛМАЗНЫХ ДЕТЕКТОРОВ ВЕРТИКАЛЬНОЙ НЕЙТРОННОЙ КАМЕРЫ ИТЭР	Очно	Частное учреждение "ИТЭР-Центр"
18 Афанасенко Р.С.	МОДЕЛИРОВАНИЕ НЕЙТРОННЫХ НАГРУЗОК В ЭКВАТОРИАЛЬНОМ ПОРТУ №11 ИТЭР	Очно	Частное учреждение «ИТЭР-Центр», НИЦ «Курчатовский институт»